

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: E998+X162.12

E998: versione Side-Bend 6mm - Led Warm white - 24Vdc - L= 804mm

X162.12: Coppia di profili lineari terminali - L=104 - Alluminio



Codice prodotto

E998: versione Side-Bend 6mm - Led Warm white - 24Vdc - L= 804mm **Attenzione! Codice fuori produzione**

Colore

Bianco (01)

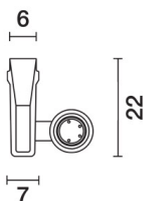
Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Note

Underscore InOut può essere alimentato in serie fino ad un massimo di L=7004mm in fila continua. Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Le lunghezze indicate possono avere una tolleranza di +/- 4mm rispetto alla lunghezza nominale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X162.12: Coppia di profili lineari terminali - L=104 - Alluminio **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Coppia profili lineari Terminali-Bassi da superficie L=104mm, con asola per uscita laterale dei cavi con connettori dell'Underscore. Realizzati in alluminio anodizzato. Completo di tasselli ancoranti S4 con vite ø3x30mm.

Installazione

Installazione a parete, soffitto tramite apposita asola presente sotto il profilo. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

0.03

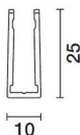
Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Note

Per Underscore InOut, SIDE-BEND da 6mm, nelle lunghezze standard 3004-4004-5004-7004mm e lunghezze a richiesta 304-354-404-454-554-604-654-704-754-804-854-904-954mm. Da ordinare in abbinamento ai profili Intermedi-Bassi senza asole laterali cod.X163-X64-X165 per le lunghezze Underscore InOut che lo necessitano (vedi fogli istruzioni). Tramite apposite asole permette l'uscita laterale dei cavi con connettori dell'Underscore.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

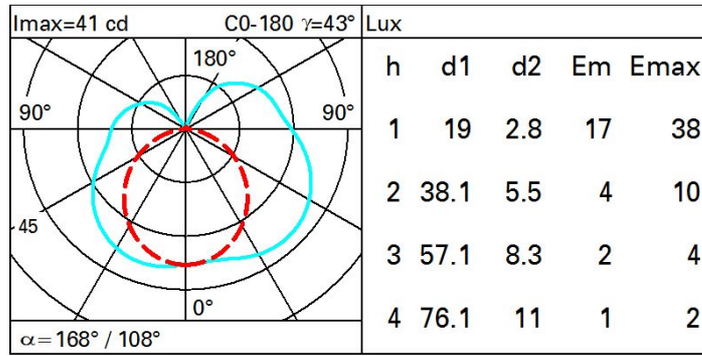


IK10

Dati tecnici

Im di sistema:	224	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W di sistema:	6.8	Life Time LED 2:	30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	224	Voltaggio [Vin]:	24
W di sorgente:	6.8	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	58	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 45°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	18
Temperatura colore [K]:	2500	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polare



Isolux

